

Rilevazione presenze e controllo accessi Anviz


**FaceDeep 3:**


Riconoscimento **facciale** (fino a **3 metri**) e card Rfid.


Riconoscimento volto con mascherina, Tcp/Ip, Wifi e Web server.



**Funzioni e dotazioni**


 Riconoscimento facciale

 Controllo Mascherina

 Lettore RFID card

 Relè interno

 Web server

 Scheda di rete LAN

 Wi-fi

 Software di gestione

**Anviz FaceDeep 3** è un rilevatore di presenze e controllo accessi **Linux** con **riconoscimento facciale (fino a 3 mt., anche con mascherina)**, in alternativa è dotato di lettore card EM card. Velocità di riconoscimento facciale inferiore a 300ms.

**FaceDeep 3** dispone di **due videocamere ad alta definizione** che consentono di identificare l'utentes con scarsa luminosità e/o controluce. Adatto a tutti gli utenti a prescindere dalla carnagione, espressione del viso, barbe ecc.. **Firmware e lingua ITA.**

Particolarmente indicato in tutte le situazioni del tipo:

- Aziende e uffici
- Centri Commerciali e Negozi
- Palestre
- Uffici pubblici e Istituti Scolastici

È un prodotto ANVIZ, distribuito in esclusiva da Osti Sistemi.



**Display 5" TFT Touch Screen (capacitivo) 640 \* 480.**

Telecamera **Dual Camera (VIS&NIR camera).**

Precisione  $\pm 0,3^{\circ}$  C ( $0,54^{\circ}$  F)

**Identificazione volto distanza: < 3m.**

Interfaccia di comunicazione: TCP/IP, WI-FI, Rs485.

Gestione fino a **6.000 utenti e 6.000 tessere.**

Capacità **100.000** timbrature.

Card supportate: EM card.

Modalità di identificazione: Viso, Card, ID+Password.

Identificazione Tempo  $\leq 300$ ms.

Avvisi acustici e vocali: Sì.

Gestione segnalazioni programmabili (sirena/campana).

**Web Server integrato:** Sì.

Firmware multilingua incluso (anche **lingua ITA**).

Relay Output, Wiegand In & Output, Door Sensor, Switch, Doorbell.

Angolo di Campo telecamera per la verifica  $74,38^{\circ}$  (visiva),  $67,57^{\circ}$  (infrarossi).

Temperature di funzionamento:  $-5^{\circ}\text{C} \sim -60^{\circ}\text{C}$ .

Range umidità: da 0% to 95%.

Dimensioni (L x A x P): 146\*165\*34 mm.

**Alimentazione DC12V 2A.**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DETTAGLIATE FACEDEEP 3:

Gestione fino a **6.000 utenti e 6.000 cards.**

Gestione fino a **100.000 records (timbrature).**

**Due videocamere**, ad alta definizione con infrarossi (VIS&NIR camera).

**Display TFT da 5"** e con angolo di visione ultra ampio offre agli utenti la migliore esperienza interattiva.

**Velocità di identificazione: <300ms.**

**Distanza di identificazione facciale: fino a 3 metri.**

Messaggi vocali e LED luminosi per migliore feedback utente.

**Display 5" TFT Touchscreen con risoluzione 640 \* 480.**

FaceDeep 3 IRT dispone di uscita , Tcp/ip, Rs485 e **Wi-fi integrato.**

Installazione flessibile per supportare la gamma di altezze estesa [120 - 190 cm (47.24 - 74.80 ") ] per il riconoscimento facciale.

**Web server integrato** utili per accesso set up sistema e verifica timbrature.

Allarme auto-protezione antiscasso.

**1 Relè interno** per gestione segnalazioni pianificate (campana/sirena), oppure apertura porta ( controllo accessi).

**CPU Dual-core 1.0GHz** ad alte prestazioni con velocità di verifica entro 1 secondo.

**FaceDeep 3** è un dispositivo ad infrarossi che consente al terminale di rilevare il volto anche in condizioni scarsa di luce.

**Riconoscimento del volto** applicabile a tutti gli utenti, anche con diverse carnagioni, generi, espressioni facciali, barbe e acconciature.

Relay Output, Wiegand In & Output, Door Sensor, Switch.

**FaceDeep 3 è conforme a Regolamento (UE) 2016/679 (G.D.P.R.):** i dispositivi ANVIZ di tipo biometrico usano uno speciale algoritmo (BioNANO) per criptare il dato biometrico **in modo non reversibile**. Inoltre usano un Utente Amministratore (ID+PWD) per accesso al menù di configurazione/gestione, oppure tramite Ns. software di interfaccia con apposite credenziali.

